

## Gestão Ambiental do Sistema da Lagoa Rodrigo de Freitas **BOLETIM n°211/2019**

PERÍODO 10/08 (12h) a 11/08 (11:59h)

EMISSÃO 12/08/19 (16h)



### DIAGNÓSTICO QUALIDADE DA ÁGUA

#### Proteção das Comunidades Aquáticas

#### Recreação de Contato Secundário

### Cenários do Plano de Contingência









#### Estado de EQUILÍBRIO

ESTADO DE EQUILÍBRIO Condições adequadas para a preservação da vida aquática. [OD≥4mg/L]



#### ESTADO DE ALERTA

Condições transitórias/instáveis que, caso agravadas, podem comprometer a sobrevivência das comunidades aquáticas. [2≤OD<4mg/L]



#### ESTADO CRÍTICO

Condições inadequadas para a preservação da vida aquática, podendo levar à mortandade de peixes. [OD<2mg/L e/ou variação brusca da Temperatura]

Proteção das Comunidades Aquáticas: Indicação da ocorrência de alterações no equilíbrio do ecossistema que podem levar a mortandade de peixes. Essa classificação é baseada, na concentração de Oxigênio Dissolvido (OD) e na variação da temperatura da água, fundamentais para a vida aquática.

#### PRÓPRIA IMPRÓPRIA

Atividades de contato secundário permitidas:

Trecho 1\*: remo em todas as suas modalidades; Trechos 1 e 2\*: iatismo (classes "optimist", pinguim Trecho 3\*: esqui aquático

(segundo regulamento).

ATIVIDADES RECREATIVAS: a) pedalinhos e barcos sem motor até três metros; b) barco a motor destinado exclusivamente a passeios ambiental:

Neste boletim são consideradas as coletas do período de 18/07 a 05/08. A classificação para o contato secundário é baseada na análise dos seis últimos resultados do parâmetro E. coli, segundo a Resolução CONAMA 357/2005, para água salobra Classe 2.

\*Parâmetros de uso conforme Decreto Municipal nº18.415/2000

Recreação de contato secundário: Atividades em que o contato com a água é esporádico ou acidental e a possibilidade de ingerir água é pequena, como na pesca, na navegação e/ou

#### Sem Cenário







Cenário 1 Detecção de lançamento de efluente reativo na presença de Reagente de Nessler (avaliação qualitativa para amônia) Cenário 2 Lancamento acidental de efluentes (óleos, esgoto químicos e outros);

Cenário 3 Presenca atípica de resíduos sólidos junto às comportas ou no espelho d'água, com necessidade de equipamentos especiais para a retirada;

Cenário 4 Situação de níveis extremos do espelho d'água (superior à 0,80m; inferior à 0,20m datum imbituba);

Cenário 5 Detecção visual de alteração no comportamento da fauna;

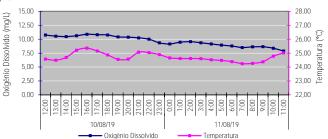
Cenário 6 Índice de proteção das comunidades aquáticas em estado de alerta ou crítico (diagnóstico fornecido pela SMAC); Cenário 7 Detecção visual de mortandade de organismos

Cenários de Contingência: Situações/Eventos adversos que podem conferir risco à qualidade ambiental da Lagoa e ao seu entorno, conforme estabelecido no Plano de Contingência e Monitoramento

### **INFORMAÇÕES AMBIENTAIS**

#### Monitoramento Contínuo - Qualidade da Água

O monitoramento contínuo é realizado através de sonda multiparamétrica instalada no ponto central da Lagoa (LRF3), que analisa os seguintes parâmetros: Oxigênio Dissolvido, Temperatura, Salinidade, pH, Turbidez e Clorofila a. Os resultados são encaminhados à SMAC a cada 30 minutos



# Monitoramento Contínuo - Condições Meteorológicas

Temperatura do ar	Mínima: 21,6°C ; Máxima: 33,5°C
Pluviosidade	Acumulado de 0,0 mm
Ventos	Fracos a moderados e predominantemente de Oeste (O)
Radiacão solar	AOA 96 W/m² (média do período diurno)

	_						0=10
riadiayao solal		70	T, 70 VV/II	ii (iiicui	a do pen	odo didirio)	



Nível da Lagoa e Pluviosidade



# Deságue de Efluentes Reativos ao Reagente de Nessler

Data	Lagoa Rodrigo de Freitas	Canal do Jardim de Alah	Outros Canais e Rios	
QUA (07)		Vistoria não realizada		
QUI (08)	Vistoria não realizada			
SEX (09)		Vistoria não realizada		
SAB (10)	-		-	
DOM (11)	-	-	-	

<sup>\*</sup> O Reagente de Nessler identifica a presença de esgoto recente - Teste qualitativo

#### 90.0 75,0 20,0 Alerta (RIO-ÁGUAS) (cm) 45.0 12.0 Chuva 30,0 8,0 4,0 15,0 0.0 0.0 10:30 9:00 9:00 5:25 07/08/19 08/08/19 09/08/19 10/08/19 11/08/19

Manejo das Comportas e Produção Pesqueira					
Jardim de Alah	10/08 - Fechada 11/08 - Aberta às 11:50h - maré entrando				
Visc. Albuquerque	10/08 - Fechada 11/08 - Fechada				
General Garzon	10/08 - Fechada 11/08 - Fechada				
Produção Pesqueira (Kg)	Sem Registro				